	•				ISSUIN	G CL	SSIFIC	CATION	]								
		0	RIGIN	IAL	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
_			丄				<u> </u>										
	ı	INTE	RNAT	ONAL						1							
. CLASSIFICATION								1		1							
Γ		П		,			-	† –	1	+							
		П		,				+		+	+	+					
	T		٠.	1				†	†	-	<del></del>	<del></del>					
	Ī	П		1.1								1					
	Γ			1	△ Continued on Issue Slip Inside File Jacket												

海はは大大大

201 3 le

	✓Rejected - (Through							nu	numeral) Canceled N										Nor	n-ele	cted	A Appeal													
	= Allowed +							····	. <u></u>			Restricted I								ence		<u></u>	Objected												
2	la	m	Į,	Æ	Date						1	Cla	alm	Ŀ	Date						_		]	_	aim	$\Gamma^{\wedge}$	O Objected							_	
1		=	[	1	1.		1				-			7	1	1	١,		1				Γ	1	Г	1	10		Γ	Г			1		Γ
- 66	i	Original		T.	1.	1:				1	1.		m	Original	1	1	1	ŀ	1		1		1		<u></u>	Original	12	1	1						
.   6	- 1	ቼ ַ	1	* .		J · *					1.		Fa	δ	M	1	1	L	l		1 -	1	ŀ	1	를	δ	1		l.	٠.	1			1	
ď.		G)		1	1	↾	1	Ė	1	H	ť-	1-	$\vdash$	회	+	╪	╁╴	╁┈	⊢	╀	⊢	╀╌	╁	1	-	101	13	┵	Ŀ	-	١.	-	-	-	-
F	+	2	H	1	۲	١,	╁	100	1	╁	+	┨.`	-	12	H	╁	┼	H	+-	╁	+-	╌	⊢	-	-	102	H		-	١.		<u> -</u> -	-	-	14
۲	+	3	H	Н	۲,	1.5	Н	╁	ᡛ	÷	╁	ł	$\vdash$	15	₩	-	+	+	١.	╁	╁	┢	$\vdash$	1	$\vdash$	103	H	$\vdash$	H	ŕ	-	i-	Ŀ	-	H
+	+	4	#	-	21	-			1	+	1	1.	-	54	╫	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	104	H	-	<u> </u>	-	-	-		Ŀ	-
۲	Ť	5	1	·			1	┪	+-		1	i	-	55	H	-	F	-		-	-	-	-	1	一	105	11-	~~	H	-	-	-		72	_
ŀ	+	6	۲	1	Ħ	1	+-	1		+	-	L	-	53	Н	┿	H	+	Η-	├-	⊢	÷	-	- ∤	-	106	H	1	-	-	1				H
╁	1	7	۳	١.	۲	┞~	۲	1	7	١.	۱÷	١.	Н	57	Н	╁	H	<del>  `</del>	<del> </del>	-	⊢	⊢	H	1	⊢	107	H	l-	-	H	H		***	3	-
ŀ	٦,	8	-	1.7	Ħ.	57	1		7	1.5	1	1	Н	58	Н	H	+	١.	┢╌	1	-	-	1		-	108	H	1	-	-	1	-	Ĥ	H	H
1	+	9	٠		1	1		1		+-	-		-	55	H	+ -	-	ř		╀╌	-	⊢	$\vdash$		⊢	109	H	-			-	-			H
1	1	10	7	<u> </u>	1	<del>                                     </del>	÷ ~			۰	١.	١.	$\vdash$	6	H	⊢	ļ.		+	<del>-</del>	⊢	<del> </del>	├	1	H	110	H	/-	7 .	-	-	Н	-	-	-
: -	_	11			-	Η-	ŀ٠	+			5	1	<u> </u>	a a	H		Η-		+	<del> </del>	⊢	⊢	┝	1	$\vdash$	111	$\vdash$	-		-	-	-		-	
i v	1	12	Ť	1		1	7	ः	25.7	<del>                                     </del>	١.	₹¥	+	<b>6</b> 2	Н	+	1	-	-	÷	-	⊢	⊢		$\vdash$	112	1.1	. V	-	-		-	-	H	-
1	1	13	۲	47	Ť	527	5,5	3	73	٠,		L <sup>b</sup>	1	<b>d</b> 3	H	١.	1,		Η-	+		-	┝	1		113	Н		-	-	-	-	÷		
1	1	14	1		2.3	54	Ť	34.	1		125	1	1	4	H	į.	1	1	2	1	,	-	::		-	114	۲	-	rei Ees	13 34.5		-	_	H	Ŀ
7	1	15		1.3	3.3		35	77.3	1	¥.5	30	6	7	d5	H	Ų.		195	1.00			7/4	o.	145	H	115	3	**	3	100	55	3	7	1.0	
	Ĭ,	16	+	1	-	9,	Ç.	14.0	2.	7	//3	1	1	68	H	7		· ¥.	30	-			-		273		1	100	44	->	_	23	770	-	
ŀ	1	17	Ť	3	35	4.	83	u.y		22	34	S.	10	67	1		أوكا	1,0	10.5						-	117	1	-126	15	100 1000	4	.,	1	44	
1	a	18	13	123	12	, Ĉ	355	3.1	35	37	r;	1	13	68	13	3	x 3	30	3	7.4	1.74		-			118	-		2 A	457	1.0	27.	3		33
		18	3	. 7	3	* 1	(8	73	7.3	1	84	4	38	69	1	1	10	*2	. 4	- 3			-	,5 a	.,*	119			V	4.3	1		1. C	250	23
Ž	_	ঠ	Ÿ	ri	Š			¥	37	37	8	3	32	10	H		3	10	1	6.	57.	100	-2		-	120	-	7	2,47	34.5	344	,		4.5	24
1	-	य	3	2.15	37	44.	57.35 57.35		<del>X</del>	23	ik)	药	₩.	1	H	,3	1/2	1				33	7.A	含		121	: e				18		40	3	2 -1
15	-	퀽	Š	37	in	33	177	2.5	-5	10.5	45	3	507	12	ŝi	がき	5 2		200	. 4	25.5	1	٠.١	*	13	122	5 B	31-7 31-2			9.	Co. Tá	3.	(A	
3	-	ᆲ	3	£.0	533	, Ĉi	13	33	ž	7.7	355	赏	4.	13		15			197	3.3	33	4 . 145	-XV	. 3		123	€.	7.4		3.5	1,7	10.5	14.3	4.5	
١.		2	ă,	0.3	4.	27	77	4	1	62	:54	3	77	14	1	- 3	7-	8	47	127	· ·	-		Κ.	*	124	. W.	14.			***	110	, d.c	-	医囊
Ų.	٠.	28	#	22	33	:3	'n.	30		3.4	25		-	75			· .			100		\$15	-		.11	125	7.5		*	.0	1		. 1.4	4.5	3° A
8	-	2	†	72	\$1	,33	3	24	33	2.71	. 5	1	-	76		-	1	7	1			4	-	4		126	1.0	4.1	.v.			12	74	201	
1		7	13	圳	101	.31	14	37	(4)	37)		1,7	11	77	-	100	17	130	-	- 4	-		H	· 5-	-	127	. 1	18	4. 144	14	(S)		***		. X
12	-4:	あ	3	. 3	1	- 3	.77	3.1		-3	13	٠,	-5	78	Н	13	٧ï	3						કે દુ	-	128		- 30	7	$\vdash$	-7-		1	100	
100	1	Þ	0		.13		193.5	33		7	14.	128	Ś	19		1	**	Н	5			,		- 3	17	129	3.5	3		••	7.	'ئيد ردن		**	95.
14	1	ф	ñ	**	. 74	12	3.7	. 3	٠,		7	3		80	Ť	214	·â		7	- 2		-	<u> </u>	4.	.7	130		3%	3 1.		3.0			3:4	ं स
Ę,	ý i	Ħ	1	33	4	24	3.5	12	~3	য়	3	3	35	81	0	¥	1.	•14	27	. 7			-	-	-	131	- 4	4	805	***	17.5	30	-		7 1
٦	1	2	1		23	***		33	1	.43	2))	1		12		.,	13	١,			÷	Ť	Ė	1	1.1	132				4.5		i .	-h =	37	-:
¥ĝ	T	3	1	25	• 1	, o	TX	23	27	+2	14	23	11	83	Ü	2)	55		:	7	ŀ	.5	Ţ	344	+	133	بجيد	10		7	-			34	4.5
T,	-	Ħ	ġ,	34	: 9	1	5.3	Ü	. 3	- 4	3	1.0	3,1	4	-		4.7	1.76		1.	• 7	7.4		7.	12	134	Ţ,	37	13	32			•	٧.,	, e.j.
	-	Þ	310	57	1	3.1	10.	7.3	35	3	. ).	3	· ¥	85	्रो	7	* }	15.4	28		$\exists$	ر.		4.		135	,	:	śń	- V	0	2,3	·,(	$\vdash$	75
*	ì	Þ	äl.	. }	. 1	33	3	.54	33	3	1,3	1	31	88	2,	1	f i	·· ·				र्ष	<del>                                     </del>	1		138	-, +	. 4	34	23	34	59		रंड	
	Į:	7	जी	á	•	3	Ž.		3	1	4		-3	87	$\Box$	. 7	3.7	νè		515		30		. 1		137		4	10	1,	٥,	vi,⊺ Çeê	7.	<u>;;</u>	έ,
è	1	ΨĪ	द्र	17	1	12,0	(3)	0.7	22:	3	1	3	1:1	88	1		7,2	: (4		3.7	913			7	2	138	4.5	7	<u>े</u> ें	1	-3	G.	눼	30	
ý,	13	Þ	.1	:25	v.y	(,)	ă,	19	33	<i>i</i>	33	3	3	8\$	1	5	<b>.</b> .	4	20.0		11	. :	:			139	.35	:3	¥.,1	3	102	13	21	÷	
1	1	φĺ	3)	.43	41	94	17	_	1	1.3	7		13	90	1	7	121	11	ñ.t	~			7			140	1.4	33	14	-		.tr	1,3	332	24
	1	φį	5	Ø,	11.	2.	3	.4	.11	197	13	3	163	(9)		7.3	13	-0	4.		• 7	, ¢	2:-5	*		141	-2	4.7	2	3	٠l	73	$\overline{y}$	Ŝ.,	3)
18	1	P	3	1	ć.3	74.5	;e-}		, 7	143	. 3	13		82	3	•	7	200		1		7.		1		142		3		14			$\exists$	3	
ä	14	φİ	31.	333	23	81	1	33	3	. 1	1		<b>(3)</b>	93	)		2		-	.,,		5,	. 3		-4.	143	. ,		**/	ò	: 1	77	-	7	
7	1	F	31,	d	¥.;	. 3	υÇ	. 3			$\sim$	33	U4	94	-	( 4	1.2		-27	6		$\exists$	٠,١	X	-1,2	144		H	ᅦ	Í	<u> </u>			9	귀
	14	Φĺ	17	$F_{i}$	:3	. 3	73	Si	S		24.5	3.3	2.3	95	Ų.		- ;	<u>~</u> 2√;	- 1	44.		7.	÷	18	++	145		ᅱ	ī	1	*		<u></u>	ks	
為	14	φį	Įή	*	;;}	$\mathcal{M}$	H.	()	. 33	3	17	13	- 6	96	., ,	111	-/4		- 1	ż		÷,	$\neg$	. 3.		146	ų.	اخ	, ü	<del>:; </del>		35	ॉ	54	ů,
17.	K	7	9	D.	id	्भ	.2	3	*	15	ni	4	nt.	97		1	100		3.	4			7.			147		$\exists$	- 1	-3	414	-			;;
-	4	Þ	1	33	14	:4	$\langle \cdot \rangle$	14	33	37		្ស	, 4,	98	ं १		17	1,3	- 1		7.1		7,5			148	:~ऱ	,,,		3,1	10	lo.	75	-0	ŤV
6	-	Þ	7)	3.3	6	Ŷ3	4.1	42	Ú	**	4	7.1	3	99	10.5		. 2	- ,	r.	375	. 2	ी	13	, }	-	149	373	3		-5		-			ज्ञी
Ε.		ð	Į	6	7	<u>.</u>	45	52	34	1	100			100		n.• }		7	- 5-1	10	: -3	3.3	73	41	1.7	150	0.0	A.		- C	3.7	75,	33	- ; †	H
2.3	•	***		75.		لب	1100	ليب	بب		ب	. 5		-		انبينا		٠			1	اب		:igri	4.74			- 1	-7/	***		11.0	1		<u>ب</u>

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here